

TESSUTO AD ALTA DENSITA' DI MATRICE STORICA

3-4 piani fuori terra

Il tessuto storico compatto è caratterizzato da una piena complementarità morfologica tra la trama edilizia e lo spazio pubblico destinato alla circolazione.

La conformazione planimetrica della rete viaria è irregolare e non riconducibile al modello geometrico del reticolo ma piuttosto ad uno schema organico stratificato.

Questa conformazione del tessuto caratterizza tipicamente le parti di valore storico della città, ed è indicativa del sovrapporsi di molteplici episodi di trasformazione urbana nel corso del tempo o di antichi processi di trasformazione non riconducibili ad un progetto unitario, come è il caso ad esempio della crescita urbana dei centri storici.

TESSUTO A PREVALENZA DI EDIFICI PLURIFAMILIARI ISOLATI

3/4 piani fuori terra

Il tessuto con prevalenza di edifici plurifamiliari isolati è caratterizzato da una conformazione reticolare della rete stradale sulla quale si innestano e si distribuiscono gli edifici. Questo tipo di tessuto mostra un'elevata specializzazione degli spazi contigui agli edifici (giardini, parcheggi, spazi pavimentati, percorsi,...) ed è caratteristico della fase di crescita della città del dopoguerra. Il tessuto in oggetto è costituito da edifici di 3/4 piani fuori terra ed evidenzia una densità medio bassa dei volumi con scarsità di spazi pubblici e di relazione.

TESSUTO AD ALTA DENSITÀ E AD IMPIANTO UNITARIO

6/8 piani fuori terra

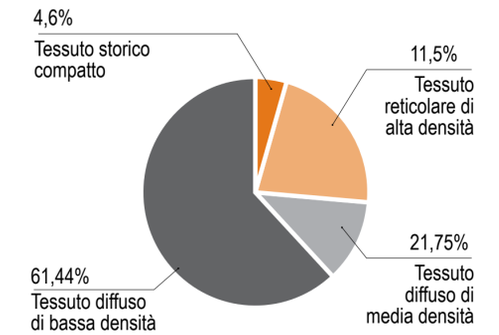
Il tessuto urbano di alta densità e ad impianto unitario è caratterizzato dalle cosiddette forme aperte, a differenza degli altri tipi di tessuti, si caratterizza per l'assenza di complementarità di forma tra la rete delle strade e delle piazze e la trama dei lotti e degli edifici. Le giaciture degli edifici, in questo caso, sono geometricamente indipendenti dalla conformazione delle strade, e non costituiscono i margini di queste, in quanto la loro disposizione d'insieme è determinata da criteri che prescindono dalla circolazione stradale. Questo tessuto caratterizza soprattutto parti della città che derivano da progetti urbani unitari di epoca moderna e contemporanea in particolare legati allo sviluppo dell'edilizia residenziale pubblica.

TESSUTO RADO A PREVALENZA DI EDIFICI ISOLATI MONO E BIFAMILIARI

1-2 piani fuori terra

Il tessuto diffuso di bassa densità è costituito in larga parte da edifici mono e bifamiliari con una forte privatizzazione degli spazi. Questo tipo di tessuto caratterizza le parti più periferiche della città e delinea il margine sfrangiato dell'area periurbana. Il tessuto rado rappresenta l'elemento più caratteristico dello sprawl urbano che al suo interno non ha spazi pubblici e luoghi di aggregazione comuni.

SUDDIVISIONE DEI TESSUTI INSEDIATIVI



ASSESSORATO ALL'URBANISTICA E ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO
SETTORE V - ASSETTO TERRITORIALE

PRGC
PORDENONE
ENERGIE DELLA CITTA'

TAVOLA N°

DS 04c

DOCUMENTO DI SINTESI

Tavola del sistema insediativo_ Approfondimenti

SCALA

SINDACO
ing. Claudio Pedrotti

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
arch. Martina Toffolo

CODICE ARCHIVIO

DIRETTORE DI SETTORE
arch. Antonio Zofrea

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Marco Toneguzzi

DATA

03/03/2014

QUADRANTE Nord - Est
ADOZIONE Delibera di ...
APPROVAZIONE Delibera di ...
PUBBLICAZIONE Delibera di ...

UFFICIO DI PIANO: geom. Cristina Aloisi, arch. Fabiana Castellan, arch. Laura Beltrame, geom. Patrizia Cigalotto, geom. Laura Falomo, arch. Monia Guarino, arch. Luciano Ius, arch. Alessandro Moras, sig.ra Marisa Pella, geom. Manuela Romano, sig.ra Vanna Trovò

PROGETTISTI
arch. Massimo Giuliani (capogruppo ATI)
arch. Michele Brunello (Dontstop Architettura)
ing. Emilio Cremona
ing. Gianluigi Sartorio

COLLABORATORI
arch. Marco Tosca
arch. Corrado Longa
arch. Giulia Dogliotti
arch. Vera Bertoglio
ing. Flavio Piva - consulente